PAT-NO:

JP404341097A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04341097 A

TITLE:

SPEAKER SYSTEM

PUBN-DATE:

November 27, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUGANO, TADAAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO:

JP03140731

APPL-DATE: May 17, 1991

INT-CL (IPC): H04R001/28, H04R001/02

US-CL-CURRENT: 381/345, 381/FOR.146

ABSTRACT:

PURPOSE: To raise a bass reproduction sound pressure level by suppressing the generation of high tone component and preventing the generated high tone component from leaking from a port to the outside of a speaker cabinet.

CONSTITUTION: The inside of a speaker cabinet 2 is divided into three parts and serially arranged air rooms 4a, 4b and 4c are formed. A pair of speaker units 1a and 1b the front sides of which face each other are provided between the air room 4a at the end and the air room 4c in the middle. A third port 5c continuing the air room 4c in the middle and the air room 4b at the other end is provided.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平4-341097

(43)公開日 平成4年(1992)11月27日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 R 1/28

3 1 0 Z 8946-5H

1/02

101 B 8946-5H

審査請求 未請求 請求項の数5(全 9 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-140731

平成3年(1991)5月17日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 菅野 忠明

郡山市栄町2番25号 三菱電機エンジニア

リング株式会社東京事業所郡山支所内

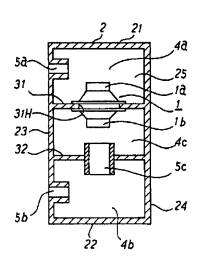
(74)代理人 弁理士 葛野 信一

(54) 【発明の名称】 スピーカシステム

(57) 【要約】

【目的】 高音域成分の発生を抑制し、発生した高音域 成分はポートからスピーカキャピネット外の空間へ漏れ るのを抑制し、低音域の再生音圧レベルを高くする。

【構成】 スピーカキャビネット2内を少なくとも3分割して一列に配設された空気室4a,4b,4cを形成し、一方の端の空気室4aと中間の空気室4cとの間に互いに前面側が向かい合うように配設された一対のスピーカユニット1a,1bを設けると共に、中間の空気室4cと他方の端の空気室4bとを連通する第3のポート5cを設けた。



1:スピーカ世景

Id:スピーカユニット

1b: スピーカユニット 2: スピーカキャビネット

31:第1の仕切板 32:第2の仕切板 40:一万端空気室

4b:他方端空気室

4c:中間空気室 5d:第1のポート

5b: 第2のポート 5c: 第3のポート

11/5/2007, EAST Version: 2.1.0.14

—795—

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スピーカキャビネット、このスピーカキ ャピネット内に設けられた仕切板、この仕切板により上 記スピーカキャピネット内に少なくとも3分割して形成 され一列に配列された複数個の空気室、これら一列に配 列された空気室の一方の端の一方端空気室と上記スピー カキャビネット外の空間とを連通する第1のポート、上 記一列に配列された空気室の他方の端の他方端空気室と 上記スピーカキャビネット外の空間とを連通する第2の ポート、上記一方端空気室と上記他方端空気室との間の 10 中間空気室と上記一方端空気室との間の上記仕切板に対 応して設けられたスピーカ要素、及び上記中間空気室と 上記他方端空気室との間の上記仕切板に設けられ上記中 間空気室と上記他方端空気室とを連通する第3のポート を設けて、上記ポートから上記スピーカキャビネット外 の空間に放射される音の不要音域成分を抑制すると共に 必要な音域の再生音圧レベルを高くしてなるスピーカシ ステム。

【請求項2】 スピーカキャピネット、このスピーカキ ャピネット内に設けられた仕切板、この仕切板により上 20 記スピーカキャピネット内に少なくとも3分割して形成 され一列に配列された複数個の空気室、これら一列に配 列された空気室の一方の端の一方端空気室と上記スピー カキャピネット外の空間とを連通する第1のポート、上 記一列に配列された空気室の他方の端の他方端空気室と 上記スピーカキャビネット外の空間とを連通する第2の ポート、上記一方端空気室と上記他方端空気室との間の 中間空気室と上記一方端空気室との間の上記仕切板に対 応して設けられたスピーカ要素、及び上記中間空気室と 上記他方端空気室との間の上記仕切板に設けられ上記中 間空気室と上記他方端空気室とを連通する第3のポート を設けて、上記第1のポートから放射される音の周波数 と上記第2のポートから放射される音の周波数との比を ほぼ2:1としてなるスピーカシステム。

【請求項3】 スピーカキャビネット、このスピーカキャビネット内に設けられた仕切板、この仕切板により上記スピーカキャビネット内に少なくとも3分割して形成され一列に配列された複数個の空気室、これら一列に配列された空気室の一方の端の一方端空気室と上記スピーカキャビネット外の空間とを連通する第1のポート、上記一列に配列された空気室の他方の端の他方端空気室と上記一月端空気室との間の上記仕切板に対応して設けられたスピーカ要素、及び上記中間空気室と上記一方端空気室との間の上記仕切板に対応して設けられたスピーカ要素、及び上記中間空気室と上記一方端空気室とを連通する第3のポートを設けて、上記スピーカ要素の両側に位置する上記中間空気室と上記他方端空気室とを連通する第3のポートを設けて、上記スピーカ要素の両側に位置する上記一方端空気室及び上記中間空気室に放射される音の高域成分を抑制すると共に上記両室に放射される音の高域成分を抑制すると共に上記両室に放射される音の高域成分を抑制すると共に上記両室に放射される音の高域成分を抑制すると共に上記両室に放射される音の高域成分を抑制すると共に上記両室に放射される音の高域成分を抑制すると共に上記両室に放射される音の高域成分を抑制すると共に上記両室に放射される音の高域成分を抑制すると表記を記述された。

2

を相互に同様な周波数特性としてなるスピーカシステ ム

【請求項4】 スピーカキャビネット、このスピーカキ ャピネット内に設けられた仕切板、この仕切板により上 記スピーカキャビネット内に少なくとも3分割して形成 され一列に配列された複数個の空気室、これら一列に配 列された空気室の一方の端の一方端空気室と上記スピー カキャピネット外の空間とを連通する第1のポート、上 記一列に配列された空気室の他方の端の他方端空気室と 上記スピーカキャビネット外の空間とを連通する第2の ポート、上記一方端空気室と上記他方端空気室との間の 中間空気室と上記一方端空気室との間の上記仕切板に対 応して設けられたスピーカ要素、及び上記中間空気室と 上記他方端空気室との間の上記仕切板に設けられ上記中 間空気室と上記他方端空気室とを連通する第3のポート を設けて、上記一方端空気室の容積Vaと上記他方端空 気室の容積Vbと上記中間空気室の容積Vcとの大きさ の関係をVa<Vb+Vcとしてなるスピーカシステ

【請求項5】 スピーカキャビネット、このスピーカキャビネット内に散けられた仕切板、この仕切板により上記スピーカキャビネット内に少なくとも3分割して形成され一列に配列された複数個の空気室、これら一列に配列された空気室の一方の端の一方端空気室と上記スピーカキャビネット外の空間とを連通する第1のポート、上記一列に配列された空気室の他方の端の他方端空気室としたこれで、上記、ピーカキャビネット外の空間とを連通する第2のポート、上記一方端空気室と上記他方端空気室との間の中間空気室と上記一方端空気室との間の上記仕切板にそれぞれ対応して散けられ互いに前面側が向かい合うように対向配設された対をなすスピーカユニット、及び上記中間空気室と上記他方端空気室とを連通する第3のポートを備えたスピーカシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

ボート、上記一方端空気室と上記他方端空気室との間の 中間空気室と上記一方端空気室との間の上記仕切板に対 応して設けられたスピーカ要素、及び上記中間空気室と 上記他方端空気室との間の上記仕切板に設けられ上記中 間空気室と上記他方端空気室とを連通する第3のボート を設けて、上記スピーカ要素の両側に位置する上記一方 端空気室及び上記中間空気室に放射される音の高域成分 を抑制すると共に上記両室に放射される音の周波数特性 50 (従来の技術) 図4は例えば特開昭60-98793号 公報に示された従来のボート付スピーカシステムを示す 縦断側面図であり、同図において、1はスピーカユニッ ト、2はスピーカキャビネット、3は仕切板で、通称パッフル板である。4 a は第1の空気室、4 b は第2の空 気室、5 a はスピーカキャビネット2の前壁に設けられ た第1のポートで、上記第1の空気室1aとスピーカキ を抑制すると共に上記両室に放射される音の周波数特性 50 ャビネット外空間とを連通している。5 b はスピーカキ 3

ャビネット2の前壁に設けられた第2のポートで、上記第2の空気室4bとスピーカキャビネット外空間とを連通している。

【0003】スピーカユニットを複数個使用したスピーカシステムを構成するために低音用のスピーカシステムを構成する場合、低音域のローパスフィルターが必要である。このローパスフィルターをアクティブフィルター又はパッシブフィルターで実現するには急峻なカットオフ応答を必要とし、そのために高次のフィルターを構成すれば、高次にすればするほど、コストの上昇を招くと10共に、位相の変動により音質上も好ましくなくなり、特にパッシブ形では、実現不可能な定数となる。そこで図4に示すように、スピーカユニット1からの音を第1の空気室4aと第1のポート5aを通してスピーカキャビネット2外に放射することにより、第1のポート5a内の空気が第1の空気室4aと作用して空気共鳴することで、音響的にローパスフィルターを構成することができる。

【0004】更に、スピーカユニット1の下方にも第2の空気室4bと第2のポート5bとで構成される音響フィルターを取り付け、各々カットオフ周波数を任意に設定することにより、図5のように、広い帯域にわたって低音部の再生周波数特性が得られる。図5はスピーカキャビネット2外に放射された音の周波数を横軸に、音圧レベルを縦軸にとった周波数特性を、図4に示す従来のスピーカシステムの場合の一例について示す図で、この図5において、aは第1のポート5aの近接出力特性、bは第2のポート5bの近接出力特性を示し、dは第1のポート5aと第2のポート5bの合成された出力特性を示す。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の低音用スピーカ システムは前述の図4のように構成されており、従って 図5から判明するように、第1のポート5a及び第2の ポート5bから放射される音圧a, bの、周波数が高い 高音域におけるポート共振によるピークが重畳し、合成 された周波数特性dの高音域で音圧に大きなピークが生 じ、動作上不要な髙域成分が放射され、低音スピーカと しての音質上、あるいは中高音スピーカとのクロスオー バ上、有害となり、効果的なフィルター特性を得るため 40 には更にネットワーク回路によるフィルターを付加しな ければならない等の問題点があった。更に、図4のよう にスピーカユニット1を1個使う場合には、熱などの制 約から耐入力は大きくできない。また、スピーカユニッ ト1の前面側と後面側とでは高音域のレベルが大きく異 なり、スピーカユニット1の前面側、つまり第1の空気 室4 a 側からは低音用スピーカとしては不要な高音域成 分が第1のポート5aからスピーカキャピネット2外に 漏れる等の問題があった。

【0006】この発明は、前述のような従来のスピーカ 50 間とを連通する第1のポートと、上記空気室の他方の端

4

システムにおける課題を解決するためになされたもので、ポートからスピーカキャビネット外の空間へ高域成分等の不要な音域成分が大きく漏れて音質性能を害したり、スピーカシステムにおける他の中高音用スピーカ等の異なる音域の他のスピーカの再生音に干渉することを防ぐことを目的としている。また、耐入力に優れ、低音域の再生音圧レベルの高いスピーカシステムを得ることを他の目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係るスピーカ システムは、スピーカキャビネット内に仕切板により少 なくとも3分割して形成され一列に配列された複数個の 空気室と、これら一列に配列された空気室の一方の端の 一方端空気室と上記スピーカキャピネット外の空間とを 連通する第1のポートと、上記一列に配列された空気室 の他方の端の他方端空気室と上記スピーカキャビネット 外の空間とを連通する第2のポートと、上記一方端空気 室と上記他方端空気室との間の中間空気室と上記一方端 空気室との間の上記仕切板に対応して設けられたスピー 20 カ要素と、上記中間空気室と上記他方端空気室との間の 上記仕切板に設けられ上記中間空気室と上記他方端空気 室とを連通する第3のポートとを設けて、上記ポートか ら上記スピーカキャビネット外の空間に放射される音の 不要音域成分を抑制すると共に必要な音域の再生音圧レ ベルを高くしてなるスピーカシステムである。

【0008】また、上記第1のポートから上記スピーカキャビネット外の空間に放射される音の周波数と、上記第2のポートから上記スピーカキャビネット外の空間に放射される音の周波数との比をほば2:1としてなるス 30 ピーカシステムである。

【0009】また、上記スピーカ要素の両側に位置する上記一方端空気室及び上記中間空気室のそれぞれに放射される音の髙域成分を抑制すると共に上配両室に放射される音の周波数特性を相互に同様な周波数特性としてなるスピーカシステムである。

【0010】また、上記一方端空気室の容積Vaと、上記他方端空気室の容積Vbと、上記中間空気室の容積Vcとの大きさの関係をVa<Vb+Vcとしてなるスピーカシステムである。

【0011】また、上記一方端空気室と上記中間空気室 との間の仕切板に取り付けられたスピーカ要素を、互い に前面側が向かい合うように対向配設された対をなすス ピーカユニットで構成してなるスピーカシステムであ る。

[0012]

【作用】この発明に係るスピーカシステムにおいては、スピーカキャビネット内に少なくとも3分割して一列に配列された複数個の空気室とを形成し、これら空気室の一方の端の一方端空気室とスピーカキャビネット外の空間とを連通する第1のポートと、上記空気室の他方の端

の他方端空気室とスピーカキャビネット外の空間とを連 通する第2のポートと、上記一方端空気室と上記他方端 空気室との間の中間空気室と上記一方端空気室との間の 仕切板に対応して設けられたスピーカ要素と、上記中間 空気室と上記他方端空気室との間の仕切板に設けられ上 記中間空気室と上記他方端空気室とを運通する第3のポ ートとを設けて、上記ポートから上記スピーカキャビネ ット外空間に放射される音の不要音域成分を抑制すると 共に必要な音域の再生音圧レベルを高くしたので、ロー パスフィルター等の必要な音域に対する効果的な音響的 10 フィルターを実現でき、他の異なる音域のスピーカの再 生音に干渉するのを防止できる。

【0013】また、上記第1のポートからスピーカキャ ビネット外空間に放射される音の周波数と、上記第2の ポートからスピーカキャビネット外空間に放射される音 の周波数との比をほぼ2:1としたので、広い低音域の 音響的ローパスフィルターを実現でき、広い低音域の音 を再生できる。

【0014】また、スピーカ要素の両側に位置する一方 端空気室及び中間空気室のそれぞれに放射される音の高 20 城成分を抑制すると共に上記両室に放射される音の周波 数特性を相互に同様な周波数特性としたので、第1のポ ートからスピーカキャビネット外空間に放射される音及 び第2のポートからスピーカキャビネット外空間に放射 される音の何れも高域成分を抑制できる効果的な音響的 ローパスフィルターを実現でき、他の中高音域のスピー カの再生音に干渉するのを防止できる。

【0015】また、一方端空気室の容積Vaと他方端空 気室の容積Vbと中間空気室の容積Vcとの大きさの関 係をVa<Vb+Vcとしたので、高域成分を抑制でき ると共に、広い低音域の効果的な音響的ローパスフィル ターを実現でき、他の中高音域のスピーカの再生音に干 渉するのを防止できると共に広い低音域の音を再生でき

【0016】また、一方端空気室と中間空気室との間の 仕切板に対応して設けられたスピーカ要素を、互いに前 面側が向かい合うように対向配設された対をなすスピー カユニットで構成したので、一方端空気室に放射される 音の周波数特性と中間空気室に容射される音の周波数特 性とが同様な特性となり、高域成分等の不要音域が抑制 される。

[0017]

【実施例】

実施例1. 図1はこの発明の一実施例を示す縦断側面図 で、同図において、1はスピーカ要素で、周波数特性が 同じで電気的容量が同じ一対の低音域スピーカユニット 1 a、1 bで構成されている。2 は中空直方体状のスピ ーカキャピネットで、上壁21と底壁22と前壁23と 後壁24と相対向する対をなす側壁25とで構成されて いる。なお上記対をなす側壁25のうち、図1における 50 積Vaと、他方端空気室4bの容積Vbと、中間空気室

6

手前側の側壁は図示されてない。31はスピーカキャビ ネット2内に水平に設けられた第1の仕切板で、通称バ ッフル板である。31Hはこの第1の仕切板31の中央 部に貫通して形成された円形孔で、上記スピーカユニッ ト1a,1bのコーン部の最大径とほぼ同じ径または僅 かに大きな径にしてある。32はスピーカキャビネット 2内に水平に設けられた第2の仕切板で、第1の仕切板 31から所定距離隔てて下方に位置している。4aは上 壁21と前壁23と後壁24と一対の側壁25と第1の 仕切板31とで区画された一方端空気室、4bは下壁2 2と前壁23と後壁24と一対の側壁25と第2の仕切 板32とで区画された他方端空気室、4cは前壁23と 後壁24と一対の側壁25と第1の仕切板31と第2の 仕切板32とで区画された中間空気室、5aは前壁23 の上部中央に設けられた第1のポートで、スピーカキャ ビネット2の外側の空間と一方端空気室4aとを連通し ている。5bは前壁23の下部中央に設けられた第2の ポートで、スピーカキャピネット2の外側の空間と他方 端空気室4 b とを連通している。5 c は第2の仕切板3 2の中央部に設けられた第3のポートで、他方端空気室 4 bと中間空気室4 cとを連通している。

【0018】上記スピーカユニット1aと上記スピーカ ユニット1bとは同心状にしかも互いに前面側が向き合 うように配設されていて、スピーカユニット1aはその コーン部先端側のフランジ部が上記第1の仕切板、通称 バッフル板31の第1の空気室4a側の面に接触してお り、スピーカユニット1 bはそのコーン部先端側のフラ ンジ部が第1の仕切板31の中間空気室4c側の面に接 触している。また、スピーカユニット1aのコイル部は 図示のように上記第1のポート5aより低位置に位置し ており、スピーカユニット1bのコイル部は図示のよう に上記第3のポート5cより所定距離隔てて高位置に位 置している。

【0019】上記第3のポート5 cは、図1において上 方から見た形状が円形をなす開口を有しており、その開 口の直径D5cとスピーカユニット1a,1cの各コー ン部の直径D1a, D1cとの関係はD5c<D1a, D5c < D1c, D1a = D1cに設定してある。ま た、この第3のポート5cはスピーカユニット1a,1 40 cと同心状に配設されており、その上記開口の下端は上 記第2のポート5bより上方に位置している。更に、こ の第3のポート5 c は第2のポート5 b の内端より後壁 側に位置している。

【0020】上記一方端空気室4a、他方端空気室4 b、及び中間空気室4cは、スピーカキャピネット2内 を第1の仕切板31と第2の仕切板32とによって3分 割して形成されており、図1において上側から順に、一 方端空気室4a、中間空気室4c、他方端空気室4bの 順に一列に配列してある。また、一方端空気室4 a の容

4 c の容積 V c との関係は V a < V b + V c に設定して ある。

【0021】図1は低音用スピーカシステムのみを図示 してあるが、実際の使用状態では、低音用スピーカシス テムとは別体の他のスピーカキャビネット内に設けられ た中高音用スピーカユニットが設けられた中高音用スピ ーカシステムと組み合わせて使用され、あるいは、低音 用スピーカシステムと共通のスピーカキャビネット2内 に低音用スピーカユニット1a, 1bの空気室4a, 4 b. 4 c とは音響的に区切られた中高音用空気室内に設 10 けられた中高音用スピーカユニットと組み合わせて使用 される。なお、この発明で言う低音用スピーカ、中音用 スピーカ、高音用スピーカはその周波数特性上で定まっ た数値で区別されるものではなく、組み合わせて使用さ れる複数個のスピーカの相対的関係で、再生音の低い方 を低音用スピーカ、高い方を高音用スピーカと言い、そ の中間のスピーカがあればそのスピーカを中音用スピー カと言う。

【0022】図2は、図1に示す実施例1における出力 音圧周波数特性を示す図で、図2において、特性aは図 20 1の第1のポート5aに近接してスピーカキャピネット 2外の空間で測定した特性、特性 b は図1の第2のポー ト5 bに近接してスピーカキャビネット2外の空間で測 定した特性である。特性dは上記両ポート5a, 5bの 合成出力の特性で、図1のスピーカ要素1として図1に 示すように一対のスピーカユニット1a, 1bを互いに 前面側が向かい合うように同じ周波数特性のものを組み 合わせて構成し、各スピーカユニット1a、1bをそれ らのコーンが同一方向にプッシュ・プル動作するように 動作させた場合の特性を示し、特性eはスピーカユニッ 30 である。 ト1 c 1個のみとした場合の合成出力特性を示す。

【0023】図3は、図1に示すスピーカキャピネット 2の構成において、スピーカユニット1 b 1 個のみ設け た場合のスピーカユニット1 bの前面側の音圧周波数特 性 c e と、同じ周波数特性で同じ電気的容量のいわゆる 全く同じ一対のスピーカユニット1 a, 1 b を互いに前 面側が向かい合うように組み合わせた図1の構成のスピ 一力要素1の音圧周波数特性cdとを比較して示す図で ある。特性 c d は図1における一方端空気室4 a、中間 空気室4cの何れにおいても同じ特性となる。なお、特 性ceは特性cdに比べて、周波数2K(Hz)以上に おいて一方端空気室4a内の音圧レベルは高いが、図4 に示すスピーカキャビネット構造の従来のスピーカシス テムにおける第1及び第2のポート5a, 5bの出力音 圧周波数特性a,b、並びに合成出力特性dのように、 第1及び第2のポート5a, 5bの出力音圧周波数特 性、合成出力の音圧周波数特性が、比較的高い周波数域 で音圧レベルが高くなるような現象は抑制されると共 に、第1、第2のポート5a, 5bの出力、及びそれら

R に比べて周波数の高い音域において充分低く抑制され る.

【0024】図1の実施例1において、スピーカ要素1 からの放射音がスピーカ要素の前後の空気室及び上下一 対のポートからなる音響的的ローパスフィルターを通過 して主に低温域成分のみがスピーカキャビネット2外の 空間に放射される基本原理は図4に示す従来のスピーカ システムと同様であるが、実施例1では、より低い周波 数を設定できる他方端空気室4b、中間空気室4cの側 に設けた第3のポート5cと中間空気室4cとの作用に よる空気共鳴で生じる吸音効果によって、第2のポート 5 bからスピーカキャピネット 2外の空間に漏れる高域 成分を減少させることができ、従来のスピーカシステム に見られるような、第1のポート5 aからスピーカキャ ビネット2外の空間に漏れた高音域のピークと第2のポ ート5 bから同様に漏れた高音域のピークとの重畳によ って高音域で音圧が高くなる弊害は抑制される。上記空 気共鳴を作用させる周波数 f は、

[0025]

【数1】

$$f = \frac{L}{2\pi} \sqrt{\frac{S}{L \cdot V_o}} \sqrt{\frac{V_b + V_o}{V_o}} (H_z)$$

【0026】の式で定義されるので、この式に基づいて 実現しようとする周波数特性のスピーカシステムに応じ て適宜空気共鳴周波数を設定すればよい。なお上記式に おいて、しは第3のポート5cの図1における上下方向 の長さ、Sは図1において上方から下方に見た上記第3 のポート5 c の開口の面積、Vbは他方端空気室4 bの 容積、Vcは中間空気室4cの容積、Cは空気中の音速

【0027】また、実施例1においては図1に示すよう に、スピーカ要素1は周波数特性及び電気的容量が互い に同じ対をなすスピーカユニット1a, 1bを前面側が 向かい合うように縦続して取り付けて構成してあるの で、スピーカユニットを1個のみ設けた場合に比べて耐 入力は見かけ上2倍に拡大することができると共に、こ れら2個のスピーカユニット1a、1bをそれら各コー ンが同一方向にプッシュ・プル動作するように動作させ ることにより、動作方向のコンプライアンスを大きく、 40 つまり空気ばね定数を小さくできる。従って特に低音域 の音圧レベルを、図2における特性d, eの差で示され ているように約3dB上昇させることができる。

【0028】また、実施例1においては、周波数特性及 び電気的容量が互いに同じ対をなすスピーカユニット1 a, 1 b を互いに前面側が向かい合うように組み合わせ て、これら2個のスピーカユニット1a, 1bをそれら 各コーンが同一方向にブッシュ・ブル動作するように動 作させる構成としたので、図3における特性aに示すよ うに、高音域を約20dB減衰させた再生音を上下の空 の合成出力の音圧レベルそのものも、周波数の低い音域 50 気室、つまり一方端空気室4a及び中間空気室4cへ均 10

等に放射することができる。

【0029】また、実施例1においては、第1のポート 5 a の出力音圧周波数特性 a の低音域の中心周波数と、 第2のポート5 bの出力音圧周波数特性 bの低音域の中 心周波数との比をほぼ2:1に設定してある。従って図 2に示されているように、これら第1のポート5 aと第 2のポート5 bの合成出力特性 d に大きなピークディッ プが生じることなく低音帯域が拡大する。

【0030】実施例2. 低い周波数を設定できる他方端 空気室4b、中間空気室4cの側に設けた第3のポート 5 c と中間空気室 4 c との作用による空気共鳴で生じる 吸音効果によって、第2のポート5 bからスピーカキャ ビネット2側の空間に漏れる高音域成分を減少させるよ うに設定すると共に、スピーカユニット1a, 1bの何 れか一方を省略することにより、図4に示される従来の スピーカシステムより高音域を抑制された低音用スピー カシステムを実現してもよい。

【0031】実施例3. スピーカユニット1a及びスピ ーカユニット1 bの双方を共通の仕切板、通称パッフル 板31に対応して配設した例を実施例1に示してある が、これらスピーカユニット1a, 1bはそれぞれ個別 に設けた仕切板に対応して配設して、図4に示される従 来のスピーカシステムより高音域を抑制された低音用ス ピーカシステムを実現してもよい。

【0032】実施例4.実施例1における構成上の各種 設定、例えば空気室を一方端空気室4a、他方端空気室 4 b、中間空気室4 cに3分割してある点、これら各空 気室4a, 4b, 4cを上下方向に一列に配列してある 点、スピーカユニット1a,1b及び第3のポート5c を同心状に配設してある点、一方端空気室4aの容積V aと他方端空気室4bの容積Vbと中間空気室4cの容 積Vcとの関係をVa < Vb + Vc としてある点、スピ ーカユニット1a, 1bを前面側が向かい合うように配 設してある点、第1のポート5aをスピーカユニット1 aより上方に位置させ第2のポート5bは第3のポート 5 c より下方に位置してある点等や、その他前述の各種 **設定は、要求されるスピーカキャビネット2の大きさや** 材質やデザイン、スピーカ要素1の構造的種類や周波数 特性、その他スピーカシステム設計上に必要な各種条件 ーカシステムに比べて、例えば高音域等のいわゆる当該 スピーカシステムに不要な音域を抑制、あるいは必要な 音域の音圧レベルを大きくし、あるいは必要な音域の帯 域を拡大すればよい。

[0033]

【発明の効果】この発明は前述のように、スピーカキャ ビネット内に少なくとも3分割して一列に配列された複 数個の空気室を形成し、これら空気室の一方の端の一方 端空気室とスピーカキャピネット外の空間とを連通する 第1のポート、上記空気室の他方の端の他方端空気室と 50 て設けた場合とを比較してスピーカユニットの音圧周波

スピーカキャビネット外の空間とを連通する第2のポー ト、上記一方端空気室と上記他方端空気室との間の中間 空気室と上記一方端空気室との間の仕切板に対応して設 けられたスピーカ要素、及び上記中間空気室と上記他方 端空気室との間の仕切板に設けられ上記中間空気室と上 記他方端空気室とを連通する第3のポートを設けて、上 記ポートから上記スピーカキャビネット外空間に放射さ れる音の不要音域成分を抑制すると共に必要な音域の再

10

生音圧レベルを高くしたので、ローパスフィルター等の 必要な音域に対する効果的な音響的フィルターを実現で き、他の異なる音域のスピーカの再生音に干渉するのを 防止できる。

【0034】また、上記第1のポートからスピーカキャ ビネット外空間に放射される音の周波数と、上記第2の ポートからスピーカキャビネット外空間に放射される音 の周波数との比をほぼ2:1としたので、広い低音域の 音響的ローパスフィルターを実現でき、広い低音域の音 を再生できる。

【0035】また、スピーカ要素の両側に位置する一方 20 端空気室及び中間空気室のそれぞれに放射される音の高 域成分を抑制すると共に、上記両室に放射される音の周 波数特性を相互に同様な周波数特性としたので、第1の ポートからスピーカキャビネット外空間に放射される音 及び第2のポートからスピーカキャビネット外空間に放 射される音の何れも高域成分を抑制できる効果的な音響 的ローパスフィルターを実現でき、他の中高音域のスピ 一力の再生音に干渉するのを防止できる。

【0036】また、一方端空気室の容積Vaと他方端空 気室の容積Vbと中間空気室の容積Vcとの大きさの関 30 係をVa<Vb+Vcとしたので、高域成分を抑制でき ると共に、広い低音域の効果的な音響的ローパスフィル ターを実現でき、他の中高音域のスピーカの再生音に干 渉するのを防止できると共に広い低音域の音を再生でき

【0037】また、一方端空気室と中間空気室との間の 仕切板に対応して設けられたスピーカ要素を、互いに前 面側が向かい合うように対向配設された対をなすスピー カユニットで構成したので、一方端空気室に放射される 周波数特性と中間空気室に放射される音の周波数特性と に応じて適宜な設定として、図4に示される従来のスピ 40 が同様な特性となり、高域成分等の不要音域が抑制され

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例1を示す縦断側面図。

【図2】この発明の実施例1における第1のポート及び 第2のポートの各出力音圧周波数特性、及び合成出力音 圧周波数特性を示すグラフ。

【図3】この発明の実施例1において、スピーカ要素と してスピーカユニットを1個のみ設けた場合と、一対の スピーカユニットを前面側を向かい合わせて組み合わせ 11

数特性を示すグラフ。

【図4】従来のスピーカシステムを示す縦断側面図。

【図5】従来のスピーカシステムにおける第1のポート 及び第2のポートの各出力音圧周波数特性、及び合成出 力音圧周波数特性を示すグラフ。

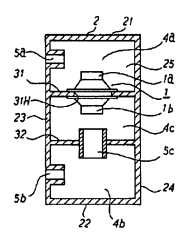
【符号の説明】

1 スピーカ要素

1a スピーカユニット

1b スピーカユニット

【図1】



7:スピーカ会衆 4a:一方端空気室 1a:スピーカユニット 4b:他方端空気室 16:スピーカユニット 4c:中間空気室 2:スピーカキャビネット 5d: 第1のポート 5b: 新2のポート 5c: 第3のポート 31:第1の仕切板 32:第2の仕切板

2 スピーカキャビネット

3 1 第1の仕切板

第2の仕切板 32

4 a 一方端空気室

4 b 他方端空気室

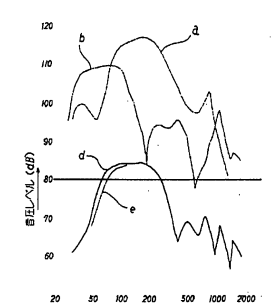
4 c 中間空気室

5a 第1のポート

5 b 第2のポート

5 c 第3のポート

【図2】

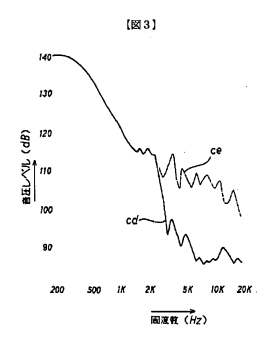


50 100 200 500

国波敦 (Hz)

a: 易1ポート 5a の出力特性 b: 第2ポート 5b の出力特性 d:スピーカユニット2個の 場合の合成出力特性

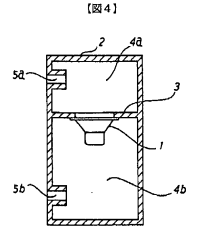
e:スピーカユニット 1 個の 1場合の合成出力特性



.

cd:スピーカユニット2個の場合のスピーカユニットの 备圧圖波数特性

ce: スピーカユニット / 個の場合のスピーカユニットの前面側の音圧周波教符性



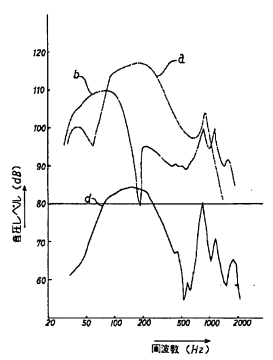
1:スピーカユニット 2:スピーカキャビネット 3:仕切板 (バッフル板)

40: 第1の空気室

4b:第2の空気室 50: 第1のポート

5b: 第2のポート

【図5】



â: 第1 ポート 5d の出力特性b: 第2ポート 5b の出力特性c: 合成出力特性

【手続補正書】

【提出日】平成3年10月30日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

【補正方法】変更

【補正内容】

【0024】図1の実施例1において、スピーカ要素1からの放射音がスピーカ要素の前後の空気室及び上下一対のポートからなる音響的的ローパスフィルターを通過して主に低音域成分のみがスピーカキャビネット2外の空間に放射される基本原理は図4に示す従来のスピーカシステムと同様であるが、実施例1では、より低い周波数を設定できる他方端空気室4b、中間空気室4cの側に設けた第3のポート5cと中間空気室4cとの作用による空気共鳴で生じる吸音効果によって、第2のボート5bからスピーカキャビネット2外の空間に漏れる高域

成分を減少させることができ、従来のスピーカシステム に見られるような、第1のポート5 aからスピーカキャ ビネット2外の空間に漏れた高音域のピークと第2のポート5 bから同様に漏れた高音域のピークとの重量によって高音域で音圧が高くなる弊害は抑制される。上記空 気共鳴を作用させる周波数 f は、

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

[0025]

【数1】

$$f = \frac{L}{2\pi} \sqrt{\frac{S}{L \cdot V c}} \sqrt{\frac{V b + V c}{V b}} (H z)$$

PAT-NO:

JP404070198A

DOCUMENT-

JP 04070198 A

IDENTIFIER:

TITLE: SPEAKER FOR DUPLEX LOW-PITCHED SOUND AND SPEAKER

SYSTEM USING SAME, PROJECTION TELEVISION SET AND DIRECT

VIEWING TUBE TELEVISION SET

PUBN-DATE:

March 5, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MORI, TORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD N/A

APPL-NO:

JP02181408

APPL-DATE: July 11, 1990

INT-CL (IPC): H04R001/02, H04N005/64, H04N005/74, H04R001/02, H04R001/28

US-CL-CURRENT: 381/345, 381/FOR.146

ABSTRACT:

PURPOSE: To raise the sound pressure level of a low frequency band without damaging the dynamic range of a driving amplifier and to set a reproduction band to be wide and flat by providing the radiation hole of a port provided for a chamber whose capacitance larger in a place approximated to a floor or a wall surface and providing the radiation hole whose capacitance is smaller in a detached place.

CONSTITUTION: The radiation hole of the port 7 provided for the chamber 5 whose capacitance is larger in two chambers 5 and 6 is provided in the place approximated to the floor and/or the wall surface. Reflection from the floor and the wall surface is used for a sound wave radiated from the port 7. The radiation hole of the port 8 provided for the chamber 6 whose capacitance is smaller is provided in the place detached from the floor and/or the wall surface. The sound wave from the port 8 is not influenced by radiation from the floor and the wall surface. Thus, the sound pressure level of the low frequency band can be improved and the reproduction band can be made wide and flat.

11/5/2007, EAST Version: 2.1.0.14

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio